

PERITO ESTIMATORE

DANNI DA AVVERSITÀ ATMOSFERICHE

Corsi di Aggiornamento 2024

RETE NAZIONALE DEGLI ISTITUTI AGRARI

per la formazione nella stima
dei danni da avversità
atmosferiche



IIS "STEFANI-BENTEGODI"

Sede del Corso: Viale dell'Agricoltura 1 Buttapietra (VR)
Tel. 045.6660235 E-mail: buttapietra@stefanibentegodi.it
www.stefanibentegodi.edu.it

Responsabile tecnico > **Diego Zanin**
Cell. 339.8515160 E-mail: diego@studiozanin.it

Responsabile organizzativo > **Matteo Ducange**
Cell. 329.4942057 E-mail: ducangematteo@stefanibentegodi.it

Corsi di Avviamento

26 - 27 GENNAIO PADOVA (PD)

I.T.A.S. "Duca degli Abruzzi"

1 - 2 MARZO CESENA (FC)

Istituto Tecnico "Garibaldi/Da Vinci"

8 - 9 MARZO SIENA (SI)

IIS "B. Ricasoli"

11 - 12 MARZO SAN MICHELE all'ADIGE (TN)

Centro Istruzione e Formazione Fondazione E. Mach

26 - 27 MARZO VOGHERA (PV)

ITAS "C. Gallini"

5 - 6 APRILE ROMA (RM)

ITA "Emilio Sereni"

Corsi di Aggiornamento

8 - 9 FEBBRAIO BUTTAPIETRA (VR)

IIS "Stefani-Bentegodi"

**Escesso di Pioggia: effetti dell'asfissia radicale
alle colture arboree ed erbacee**

5 - 6 MARZO PIACENZA (PC)

ISIS Agraria "G. Raineri G. Marcora"

Pomodoro (Più facoltativa parte pratica il 29 Luglio)

15 - 16 MARZO LOCOROTONDO (BA)

IIS "Caramia Gigante"

Colture arboree (Più facoltativa parte pratica in estate)

22 - 23 MARZO NOVARA (NO)

I.I.S "G. Bonfantini" NOVARA

Riso

11 - 12 APRILE CREMONA (CR)

IIS "Stanga"

Vento forte su colture arboree ed erbacee

Workshop

16 - 17 FEBBRAIO CONEGLIANO (TV)

ISIS "G.B. Cerletti"

Uva da vino (Più facoltativa parte pratica in estate)

21 MARZO FERRARA (FE)

IIS "Verigani Navarra"

Prodotti da seme

Segreteria generale dei corsi: I.S.I.S.S. "G.B. Cerletti"

Via XXVIII Aprile, 20 - 31015 Conegliano TV

e-mail: corsi@cerletti.edu.it www.cerletti.edu.it

Con il Patrocinio e la collaborazione di:



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE

ASNACODI Italia
Associazione Nazionale
dei Consorzi di Difesa
periti agrari
— fondazione —
enpaia



ISMEA
Istituto di servizi
per il mercato agricolo alimentare



MINISTERO DELLA GIUSTIZIA
CONSIGLIO NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRARI
E DEI DOTTORI FORESTALI



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



COLLEGIO NAZIONALE
PERITI AGRARI E PERITI AGRARI LAUREATI



RE.N.I.S.A.
Rete Nazionale Istituti Agrari

Comitato Interprofessionale Periti Estimatori
danni da calamità naturali



INFORMATORE
AGRIARIO
DAL 1945
LIBERAMENTE INDIVIDUO



COLLEGIO GEOMETRI
LAUREATI
della Provincia di Verona



Collegio dei PERITI AGRARI
e PERITI AGRARI LAUREATI
della Provincia di VERONA



MINISTERO
DELLA GIUSTIZIA
CONSIGLIO NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRARI
E DEI DOTTORI FORESTALI



Consorzio Verona
CODIVE
CONSORZIO DELLA PRODUZIONE
MILANO



CO.DIPA
CONSORZIO DELLA PRODUZIONE
MILANO

ALLIANZ S.p.A.

ARA 1857 Assicurazioni

Assicurazione GRANDINE SVIZZERA

GENERALI ITALIA S.p.A.

GROUPAMA Assicurazioni

ITAS Assicurazioni

NET INSURANCE S.p.A.

REALE MUTUA Assicurazioni

REVO Insurance

SI INSURANCE (EUROPE) SA

UNIPOLSAI Assicurazioni

VH ITALIA Assicurazioni

VICTOR INSURANCE

ZURICH INSURANCE

Corsi di Aggiornamento 2024

PERITO ESTIMATORE DANNI DA AVVERSITÀ ATMOSFERICHE

Obiettivi e destinatari

Secondo le "Linee Guida dei percorsi formativi destinati all'attività professionale dei Periti estimatori danni da calamità naturali", emanate dal Comitato Interprofessionale Periti Estimatori.

Il corso è rivolto a coloro che già svolgono l'attività di Perito estimatore danni da avversità atmosferiche e ha come obiettivo principale quello di fornire un aggiornamento tecnico specifico di una cultura e delle principali avversità a cui questa è soggetta o approfondire determinate tematiche inerenti la gestione del rischio in agricoltura. Possono partecipare anche coloro che a vario titolo risultano coinvolti nelle tematiche del corso.

Il corso verrà tenuto in presenza con la possibilità però di seguirlo anche in modalità telematica, a scelta del corsista (il giorno precedente l'inizio del corso verrà inviato il link di collegamento).

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione avviene in due fasi:

**FASE 1 Pagamento della quota di iscrizione
È richiesta una quota di partecipazione di € 110,00**

Modalità di pagamento

La modalità di pagamento è il sistema **PAGO IN RETE**. È necessario collegarsi al sito Pago in Rete - Pago in Rete - Mlur <https://www.miur.gov.it/-/pago-in-re-1> e seguire la procedura di pagamento.

Cliccando qui <http://bit.ly/3RZjF3d> è possibile scaricare un vademecum con le istruzioni dettagliate di tutti i passaggi.

I docenti possono utilizzare per il pagamento la "CARTA DEL DOCENTE"

FASE 2 Compilazione del form di iscrizione con

indicazione del Corso di Buttapietra a questo link

Aggiornamento: <https://bit.ly/3HMcMDP>

entro martedì 6 febbraio 2024.

Per chi sceglierà di frequentare in presenza è possibile fruire del pasto a prezzo convenzionato (da €12,00 a €15,00) da prenotare al momento dell'iscrizione e da pagare all'inizio di ogni giornata del Corso in loco.

CERTIFICAZIONE

Tutti coloro che frequenteranno almeno i ¾ delle ore di lezione otterranno un Attestato di Partecipazione.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Verranno riconosciuti i C.F.P. dagli Ordini / Collegi (CONAF, CNPA e PAL, CNG e GL) secondo la Normativa e i rispettivi Regolamenti vigenti.

PROGRAMMA

Tema

**"Eccesso di pioggia":
effetti dell'asfissia radicale alle colture
arboree ed erbacee**

Giovedì 8 febbraio

Ore **8.45-9.00** saluti di accoglienza

Francesco Rossignoli, Dirigente Scolastico Isola della Scala

Elia Sandrini Presidente, Collegio Periti Agrari di Verona

Lorenzo Tosi Presidente, Ordine Dottori Agronomi e Forestali di Verona

Romano Turri Presidente, Collegio dei geometri di Verona

ore **9.00-10.45** Piano Gestione dei Rischi in Agricoltura aggiornamento 2024.

Fondi Mutualistici, sviluppi dell'esperienza in corso.

Condizioni di Assicurazione per i danni da eccesso pioggia

Michele Marani, Direttore CODIVE

Lucio Fedrigo, Direttore CODIPA e COORDIFESA

Calogero Lillo Altairio, Si Insurance (Europe), SA

Cassa Previdenza e Professione

Davide Castello, Enpaia Gestione Separata Periti Agrari

ore **10.45-11.00** Presentazione corsi IFS. Opportunità nel settore delle perizie di stage e di lavoro per gli allievi.

Matteo Ducange, docente IIS "Stefani Bentegodi" -

Tutor ITS Academy

ore **11.00-13.00** Perdita di struttura e compattazione dei suoli: metodi di stima, gestione ed impatti sulle colture

Nicola Dal Ferro, Professore associato di Agronomia e Coltivazioni erbacee, DAFNAE - UniPD

ore **13.00-14.00** pausa pranzo

ore **14.00-16.00** Apparato radicale e danni da

anossia in mais: la moderna tecnica di coltivazione nel contesto del cambiamento climatico

Teofilo Vamerli, Professore ordinario di Agronomia e Coltivazioni erbacee, DAFNAE - UniPD

ore **16.00-17.00** Conoscenza dei suoli e delle

caratteristiche che predispongono all'asfissia

radicale - Pillole di pedologia per accedere alla

carta dei suoli veneti

Giuseppe Concheri, Professore associato di

pedologia e chimica del suolo, DAFNAE - UniPD

ore **17.00-18.00** Coprire il suolo per scoprire la

fertilità: nuove frontiere agrarie per rispettare vita e

fertilità del suolo

Andrea Fasolo, PhD student in Animal and Food Science, DAFNAE - UniPD

Venerdì 9 febbraio

ore **9.00-11.00** La Difesa delle colture integrate

nei pacchetti olistici di agricoltura sostenibile-

rigenerativa del futuro

Lorenzo Furlan, direttore Direzione Innovazione e Sperimentazione, Veneto Agricoltura

ore **11.00-13.00** Risposte fisiologiche, biochimiche

e molecolari di alberi da frutto in condizioni di

ipossia radicale.

Claudio Bonghi, Professore associato di colture arboree DAFNAE -UniPD

ore **13.00-14.00** pausa pranzo

ore **14.00-15.00** Cereali, danni da "eccesso di

pioggia", aspetti tecnici e liquidativi.

Lorenzo Nicoli, Ispettore Tecnico

ore **15.00-16.00** Colture Arboree, danni da

"eccesso di pioggia", aspetti tecnici e liquidativi.

Orazio Miserocchi, Ispettore Tecnico

ore **16.00-18.00** Analisi meteo-climatiche delle

precipitazioni occorre a livello nazionale, con focus

sul Nord Italia

Antonio Frigioni, Radar Meteo